

PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet. Endast angiven användning och utformning är tillåten.

GRÄNSBETECKNINGAR

- · — Linje ritad 3 meter utanför planområdets gräns
- · - Användningsgräns
- — — Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV KVARTERSMARK

S Skola

BEGRÄNSNING AV MARKENS BEBYGGANDE

- u Marken får inte bebyggas
- u Marken skall vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar

MARKENS ANORDNANDE

- parkering Parkeringsplats skall finnas
- ⊕ ⊖ ⊕ Utfart får inte anordnas

PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE

I Högsta antal våningar

Byggnadsteknik

Byggnad skall byggas radonskyddad

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

- Genomförandetiden utgår vid årsskiftet närmast fem år efter laga kraft

UTSTÄLLNINGSHANDLING

- Till planen hör:
- plankarta med bestämmelser och illustration
- planbeskrivning
- genomförandebeskrivning

BESLUT

Antagen BN 2003-08-18
Laga kraft 2003-09-17
Vidimeras *F.Ö.*

GRUNDKARTA TILL DETALJPLAN

Upprättad 2003-02-25
Reviderad

Ulf Sondell
Ulf Sondell

Mätning: HS
Kartkonstruktion: RA

Kartstandard enligt HMK

Innehållsstandard: 2 (1-2)
Lägesnoggrannhet: 3 (1-5)
Aktualitetsstandard: 1 (1-3)

Koordinatsystem i plan och höjd: Umeås lokala system resp RH 00

Karttecken enligt Umeås system 1985

Ursprung: Digital primärkarta 2299B

Flygfotografering år: 1979 från 800 meters höjd

Kartan kompletterad beträffande fastighetsindelning, byggnader och vägar

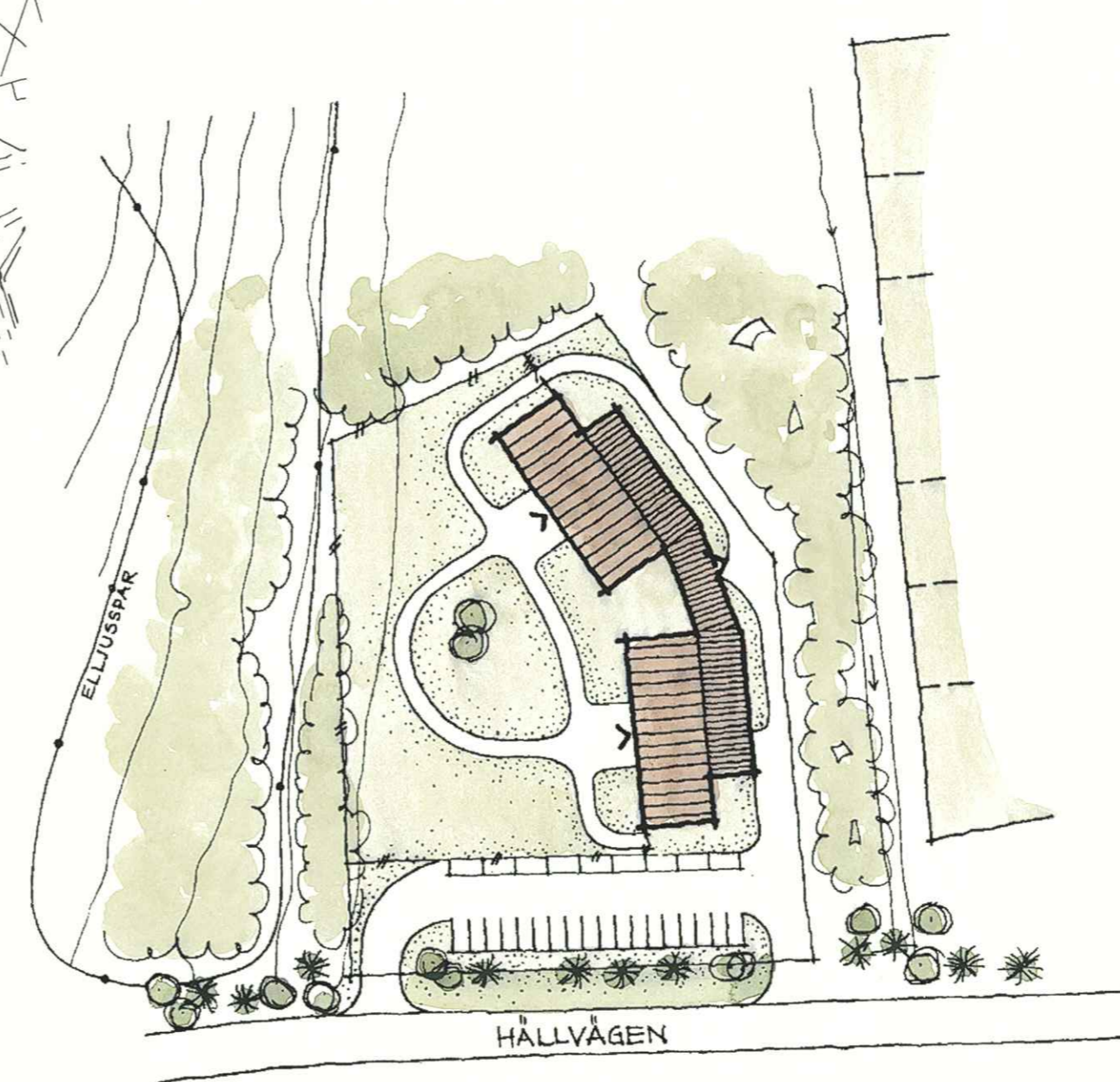
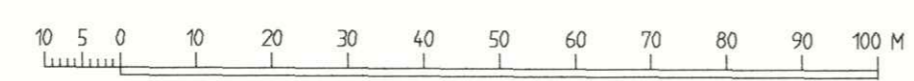
Underjordiska ledningar redovisas ej på grundkartan

Plangränser, -bestämmelser redovisas ej på grundkartan

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning:

Upphovsrätt: Umeå kommun

Skala 1:1000



ILLUSTRATION

Detaljplan för del av fastigheten
SÄVAR 61:1 inom SÄVAR i
UMEÅ KOMMUN, Västerbottens län

Samhällsbyggnadskontoret i juni 2003

Olle Forsgren
Stadsarkitekt

Staffan Holmgren
Staffan Holmgren
Planingenjör EA

2480K-P03/239

LAGAKRAFTBEVIS

2003-09-19

DNR PLA 03-4



Detaljplan för del av fastigheten Sävar 61:1 inom Sävar i Umeå kommun

Planen har antagits av byggnadsnämnden 2003-08-18, § 142

Kommunens beslut har inte överklagats till Länsstyrelsen.

Kommunens antagandebeslut har vunnit laga kraft **2003-09-17**.

SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET

Plan och Bygglov

Ingrid Lindförss

Kopia till:

Länsstyrelsen, Samhällsplanering
Stadsledningskontoret
Sökanden

Samhällsbyggnadskontoret:

Mät och Kart
Plan och Bygglov
Lantmäterimyndigheten i Umeå kommun

030919160327390

2480K-P03/239

2003-09-19 16:06

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Bankgiro	e-post
Samhällsbyggnadskontoret Plan och Bygglov 901 84 UMEÅ	Stadshuset Skolgatan 31 A	090-16 14 15 (planexp) 090-16 10 00 (vx)	090-16 14 22 Postgiro 62000-5	759-8899 Org nummer 202100-2627	samhallsbyggnadskontoret@umca.se

Plats och tid Byggnadsnämndens sammanträdesrum, kl 13.30-18.00

Beslutande Asa Ögren (s), ordförande
Anders Sellström (kd), vice ordförande
Patrick Nygren (s), till kl 15.30, tom § 147
Ingemar Jangvad (s)
Pia Andersson (s)
Farrokh Farrokhi (fp)
Cecilia Bergström (c)
Ulrik Berg (m)
Per Olov Ljung (v), till kl 16.30
Örjan Mikaelsson (v)
Gunilla Jönsson (v), från kl 16.30

Ersättare Ann-Marie Andersson (s), från kl 15.30, tjänstgör från § 148
Roger Behrendtz (s)
Ingemar Dalgård (m)
Maria Jonsson (kd), till kl 16.30
Elisabet Marklund (mp)
Arne Lindström (c), till kl 14.30

Övriga deltagande Margaretha Alfredsson, förvaltningschef
Olle Forsgren, stadsarkitekt
Anders Berg, bitr stadsarkitekt
Ulf Sondell, stadsingenjör
Håkan Sjögren, ekonomichef
Britt-Marie Långström, miljöchef
Björn Johansson, mark- o expl.chef

Jörgen Boman, informatör
Maria Edeholt, informatör

Utses att justera Anders Sellström

Justeringens plats och tid Samhällsbyggnadskontoret 2003-08-26

Underskrifter Sekreterare

Ann-Kristin Lundström

Paragrafer 132-159

Ordförande

Asa Ögren

Justerande

Anders Sellström

BEVIS

Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ Byggnadsnämnden

Sammanträdesdatum 2003-08-18

Datum för anslags uppsättande 2003-08-27

Datum för anslags nedtagande 2003-09-17

Förvaringsplats för protokollet Samhällsbyggnadskontoret

Underskrift

Ann-Kristin Lundström



**BYGGNADSNÄMNDEN
PROTOKOLL**

Beslutsdatum
2003-08-18 § 142

Dnr Pl.A 2003-04

Justeramas sign:

Fastighetsbeteckning: **SÄVAR 61:1**
Sökande: **STADSLEDNINGSKONTORET**
Mark och exploatering
Ärendet avser: **Detaljplan, antagande**

TJÄNSTEUTLÅTANDE: Handläggare: Staffan Holmgren

Sign:

Syfte

Syftet med planen är att skapa planmässiga förutsättningar för uppförande av en ny förskola.

Planförslaget har varit utställt för granskning under tiden 2003-06-23–2003-07-31. Underrättelse om utställning har skett genom kungörelse på kommunens anslagstavla samt i Västerbottens Folkblad och Västerbottens Kuriren 2003-06-16

Länsstyrelsen, som avgett samrådsyttrande 2003-05-06, har ingett ytterligare att tillföra detaljplanen

Sävar kommunalförvaltning: Kommunalsnämnden gav förvaltningen vid sammanträdet 2003-06-17 i uppdrag att i skrivelse å nämndens vägnar ställa sig positiv och uttrycka sitt stöd för förslaget till detaljplan för del av fastigheten Sävar 61:1.

Kvarstående synpunkter

Följande sakägare har under samrådsskedet inkommit med synpunkter som ej har tillgodosetts: Birgitta och Ulf Persson – Sävar 61:35, Stig och Rose-Mari Viklund - Sävar 61:37, Charlotte och Urban Spets – Sävar 61:38, Anna Persson och Kenneth Johansson – Sävar 61:126, Nina Nyberg och Jan-Erik Lillqvist – Sävar 61:127, Siri och Gösta Nilsson – Sävar 61:128, Angelika och Henrik Åkesson – Sävar 61:129, Kerstin och Lennart Kristiansson – Sävar 61:130, John Lindmark – Sävar 61:131, Margareta och Åke Löfgren – Sävar 61:132, Irene och Bo Strandberg – Sävar 61:133. Följande närboende har under samrådsskedet inkommit med synpunkter som ej har tillgodosetts: Valter Israelsson – Sävar 61:93, Åsa och Pär Karlsson – Sävar 61:95, Eva Jakobsson – Sävar 61:97, Christine Ivarsson och Anders Ryhänen – Sävar 61:99, Elford Karlsson – Sävar 61:100, Kerstin Lundsten – Sävar 61:134, Åke Byström – Sävar 61:135, Ann-Sofie och Jan Lund – Sävar 61:218, Gerdy Bäckström och Håkan Säfsten – Sävar 61:219.

Övriga sakägare, statliga och kommunala instanser har ingen erinran.

BESLUT: Byggnadsnämnden beslutar
att anta detaljplanen.

UPPLYSNINGAR: Hur man överklagar, se bilaga **UNDERRÄTTELSE**



PLANBESKRIVNING

Detaljplan för del av fastigheten **SÄVAR 61:1** inom Sävar i Umeå kommun, Västerbottens län.

HANDLINGAR

- Plankarta med bestämmelser
- Illustration
- Planbeskrivning
- Genomförandebeskrivning.

PLANENS SYFTE

Syftet med planen är att skapa planmässiga förutsättningar för uppförande av en ny förskola.

PLANDATA

Planområdet omfattar ett ca 6300m² stort område beläget mellan befintligt el-ljusspår och kvarteret Alen, norr om och i direkt anslutning till Hällvägen, inom den västra delen av Sävar samhälle. Umeå kommun är markägare.

TIDIGARE STÄLLNINGSTAGANDEN

Området för den planerade förskolan är har stöd i Översiktsplan för Umeå kommun, fördjupning för Sävar tätort, antagen av kommunfullmäktige 1995-08-21.

För planområdet gäller stadsplan fastställd 1971-10-71.

FÖRUTSÄTTNINGAR OCH FÖRÄNDRINGAR

Allmänt

Planområdet är i huvudsak skogsbevuxet. Marken är plan eller svagt sluttande med marknivåer kring ca +24 i den norra delen och +23 i den södra delen. I öster och väster finns diken.

Den planerade förskolan avses att innehålla fyra avdelningar. Som underlag för detaljplanen föreligger en skiss upprättad av konsultföretaget WSP. En lösning föreslås för parkering och avlämning av barn, där konfliktsituationen mellan barn och trafik minimerats. Parkeringsområdet är avskilt från förskolan med staket och ligger i direkt anslutning till Hällvägen.

Enligt översiktsplanen planeras en utbyggnad av Hällvägen mot Industrivägen vilket kommer att ytterligare förbättra åtkomsten av förskolan.

Geoteknik

WSP har under februari 2003 utfört översiktlig geoteknisk undersökning samt ytavvägning för planerad förskola.

Geotekniska och geohydrologiska förhållanden

Jorden består under ett ca 0,2 meter tjockt vegetationstäck eller torvlag i huvudsak av fast morän på berg. Moränen består av typen siltig sandmorän och bedöms tillhöra materialtyp 4a, tjälfarlighetsklass 3-4, d v s måttliga till mycket tjällyftande jordarter.

Inget grundvatten påträffades i de öppna provtagningshålarna vid undersökningstillfället 2003-02-28. Grundvattennivån varierar normalt med årstiderna. Högsta grundvattennivå beräknas ligga 0-0,5 meter under markytan.

Grundläggningsförhållanden

Planområdet innehåller normalradonmark. Byggnad skall därför utföras radon-skyddad (se bilaga).

Området utgörs av bra byggnadsmark. Möjligen kan torvlagret vara tjockare inom delar av området men detta bedöms ej nämnvärt påverka grundläggningsförhållandena. Några särskilda undersökningar för att kontrollera bergytans läge har ej utförts.

Byggnader bör kunna grundläggas med plattor på mark eller på packad fyllning efter att torv/vegetationstäck borttagits.

VA-ledningar kan grundläggas på konventionellt sätt på ledningsbädd i moränen.

Vid dimensionering av hårdgjorda ytor bör beaktas att moränen är tjällyftande.

Inför projektering av byggnader rekommenderas att en mer detaljerad och objektpassad geoteknisk undersökning utförs.

Utförande av de diken som finns indikerar att området tidvis tillförs stora vattenmängder från omgivande högre belägen terräng.

ADMINISTRATIVA FRÅGOR

Frågor av administrativ natur behandlas i genomförandebeskrivningen.

SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET i Umeå juni 2003

Plan och Bygglov



Olle Forsgren
Stadsarkitekt



Staffan Holmgren
Planingenjör

HUR GÖR VI FÖR ATT SKYDDA OSS?

Vid ny- eller ombyggnad gäller det att radonhalter blir så liten som möjligt och framför allt att den inte överskrider gränsvärdena.

Vidare bör man sträva efter att dessa ytor blir så små som möjligt.

Detta görs genom att man bygger **radonskyddat** eller **radonsäkert**.

En väl fungerande ventilation måste även installeras för att kunna omsätta luften så att innehållet av radongas blir så litet som möjligt. En väl balanserad mekanisk ventilation, som endast ger ett obetydligt undertryck förordas. (En dylik installation är för övrigt i allmänhet nödvändig för att fuktskador skall undvikas i dagens täta hus, som vanligtvis ej kan ventileras med självdreg.)

Principerna för att bygga radonskyddat eller radonsäkert går ut på att så lite radon som möjligt skall tränga in i byggnaderna. Väggar och bjälklag mot mark skall därför göras så täta som möjligt.

RADONSKYDDAT PÅ NORMALRADONMARK

HUS MED PLATTA PÅ MARK



Plattan gjuts med betong av kvalitet lägst K 25 samt vibreras.

Plattjockleken bör ej vara mindre än 10 cm.

Kantbalken med sin kantisolering ges en utformning som är anpassad till aktuell yttervägg så att radongas inte kan läcka upp den vägen.

Fördelningsarmering måste läggas in.

Rör genomföringar, golvbrunnar etc. bör vara försedda med tätningsflänsar.

HUS MED TORPARGRUND



Utrymmet under huset görs väl ventilerat och markytan under huset täcks med plastfolie, som tätas i skarvarna med rejäla överlapp. Folien läggs med fall så att ev. kondensvatten kan rinna av.

Bjälklaget över kryputrymme görs så tätt som möjligt utan att därför bli diffusionstätt.

Springor och otätheter vid rör genomföringar får ej förekomma.

HUS MED KÄLLARE



Källarväggar görs täta genom att de gjuts av betong av hög kvalitet, som vibreras och förses med fördelningsarmering.

Vid murade väggar är det viktigt att armering läggs in i fogarna så att större sprickor kan undvikas. Tät puts på in- och utsidor utförs. Asfaltstrykning av god kvalitet bör utföras på utsidor.

Källargolvet utförs på samma sätt, som beskrivits för platta på mark eller bättre beträffande tjocklek och armering.

Kryp- och arbetsfogar i betongplattor eller väggar utförs med tätningar såsom fogband eller dylikt.



GENOMFÖRANDEBESKRIVNING

Detaljplan för del av fastigheten **SÄVAR 61:1** inom Sävar i Umeå kommun, Västerbottens län

ORGANISATORISKA FRÅGOR

Genomförandetid

Genomförandetiden kan sättas att utgå årsskiftet närmast efter minimitiden fem år.

Huvudmannaskap/Ansvarsfördelning

Fastighetsägaren svarar för åtgärder inom kvartersmark. Kommunen är huvudman för intilliggande allmän.

FASTIGHETSÄTTSLIGA FRÅGOR

Syftet med planen är att skapa planmässiga förutsättningar för uppförande av ny förskola.

För området gäller en stadsplan antagen 1971-10-06.

Planområdet bör avstyckas och bilda en separat fastighet. Sävar 61 ägs av Umeå kommun.

TEKNISKA FRÅGOR

Grundförhållanden

Komplettering med mer detaljerad geoteknisk undersökning kan komma att krävas i samband med bygganmälan.

Trafik och parkering

Erforderliga parkeringsytor anläggs i direkt anslutning till infarten vid Hällvägen. Parkeringsområdet skall avskiljas från förskolan med ett staket så att samtliga transporter till förskolan kan ske på ett trafiksäkert sätt med särskild hänsyn till barnen.

Trafik och parkering

Den planerade förskolan kan anslutas till kommunens vatten- och avlopps nät. Uppvärmningssystemet bör vara vattenburet så att anslutning till fjärrvärmenät eller andra ur miljösynpunkt godtagbara energiformer är möjlig.

PLANEKONOMISKA FRÅGOR

Planavtal har tecknats med Umeå kommun, Mark & Exploatering. Fastighetsägaren svarar för övriga exploateringskostnader.

SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET i Umeå juni 2003,
Lantmäteri



Börje Nordström
lantmätare

SAMRÅDSREDOGÖRELSE

Detaljplan för del av fastigheten SÄVAR 61:1 inom Sävar i Umeå kommun, Västerbottens län

Samråd har hållits under tiden 16 april – 6 maj 2003 med Länsstyrelsen, Stadsledningskontoret Utvecklingsavdelningen, Skolkontoret, Fritidskontoret, UMEVA, Umeå Energi AB, ULTRA, Telia, Kommunalförvaltningen i Sävar, berörda sakägare, byggnadsnämndens ledamöter och internt med samhällsbyggnadskontorets olika avdelningar.

Länsstyrelsen: "En ny förskola på rubricerade fastighet samt en översiktlig re-
dovisning av markradon finns med i översiktsplanen för Umeå kommun, för-
djupning för Sävar tätort. Detaljplanen bör klargöra huruvida radonförhållan-
dena har undersökts inom detaljplaneområdet och om det i så fall föranleder
särskilda byggnadstekniska åtgärder."

Kommentar: Detaljplaneområdet innehåller normalradonmark. Byggnad skall
därför utföras radonskyddad.

Bestämmelser och beskrivning kompletteras.

*Handlingarna kompletteras med bilaga: "Hur gör vi för att skydda oss?
Radonskyddat på normalradonmark."*

KOMMUNSTYRELSENS PLANERINGSUTSKOTT beslutar att tillstyrka
planförslaget, samt att uttala att byggnadsnämnden kan pröva antagande av de-
taljplanen enligt kommunfullmäktiges delegation.

MILJÖENHETEN: Planförslaget bedöms godtagbart ur miljö- och hälso-
skyddssynpunkt.

UMEÅ ENERGI har ingen erinran.

ULTRA har inga synpunkter på planförslaget.

SÄVAR KOMMUNDELSFÖRVALTNING ställer sig positiv till förslaget.

UMEVA skriver: Att vatten- och avloppsanslutning måste byggas från kors-
ningen Åkervägen – Granstigen.

Att om fast anläggning skall byggas för hushållsavfallet måste detta nog-
grant planeras. Ingen backning tillåts på skolområden. Hämtning av hushållsav-
fall bör ske vid parkering nära Hällvägen.

Kommentar: Skolområdet blir inhägnat (se illustration). Hämtning av hus-
hållsavfall och övriga varutransporter avses att ske via parkeringen, från och
till den sydöstra delen av byggnaden.

*Efter att samrådsyttrandet hade lämnats, har muntligt besked erhållits om
behov av ett u-område för VA-ledningar mot Hällvägen. Karta och bestämmel-
ser kompletteras.*

Stig och Rose-Marie Wiklund: "Undertecknade, fastighetsägare till Sävar 61:37, har inget principiellt emot den detaljplan för Sävar 61:1 som presenterats, så länge som planen inte inkräktar på det så viktiga strövområdet där bl a det mycket omtyckta och flitigt använda elljusspåret finns. Vi vill dock lämna nedanstående övriga synpunkter/önskemål som vi gärna ser beaktas:

- att förskolan ansluts till fjärrvärmenätet, vilket förhoppningsvis kommer att ge oss på andra sidan Hällvägen intresserade goda möjligheter att också ansluta oss till samma nät.
- att den planerade utbyggnaden av Hällvägen utförs på sådant sätt att hänsyn tas till oss närboende m a p förväntad ökning av trafiktäthet, med ökat störande buller etc. Som det är idag, och så har varit sedan Palmbrånet byggdes, är Hällvägens förlängning en sträcka där höga hastigheter uppnås, med accelerationer och inbromsningar som kan vara väldigt störande. Med tanke på att vägen går mycket nära (felprojektering?) och sneddar kraftigt emot tomterna 61:36, 61:37 och 16:38 är önskemålet att tillåten hastighet på vägen anpassas till samma som gäller skolor och att säkra övergångsställen arrangeras. Betänk att vid förskoleåldern är inte alla barn "bilburna" utan många börjar att gå och/eller cykla till och från förskolan/skolan."

Kommentar: Detaljplanen inkräktar inte på el-spåret. Vilket typ av uppvärmning som blir aktuell för förskolan, respektive vilken hastighet som kommer att gälla för en utbyggd Hällvägen och utformningen av densamma, behandlas inte i planförslaget, som endast omfattar den blivande fastigheten för förskolan.

10 av 14 sakägare plus 10 övriga närboende har i ett gemensamt yttrande framfört synpunkter på detaljplanen:

"Stort intrång i villabebyggelsen

Det är ett omfattande projekt som skall byggas. Förskolan blir en arbetsplats med kanske 90 till 100 individer, barn och vuxna. Ljudnivån blir hög, från morgon till kväll. Den lugna, tysta avstressande utemiljön går ju förlorad.

Fritidsområdet försvinner

"Tomt som gränsar mot grönområde, skidspår, eller ogenerat läge" några av mäklarargumenten många av oss fick höra, varför vi valde just detta boende, med ett högre pris / boendekostnad som följd. Vi frågar oss, hur mycket sjunker nu marknadsvärdet på ett hus som gränsar mot skolan?

Starkt trafikflöde

Tanken att bygga en förskola i utkanten av samhället innebär att nästan alla barn skall transporteras dit med bil, eftersom det stora antal barn som erfordras inte tillnärmelsevis finns i närområdet. Vet berörda föräldrar om att deras barn skall flyttas från nuvarande lokal? Denna ytterligare miljöbelastning rimmar väldigt dåligt med det miljötänkande som gäller. Eftersom "fartsträckan" Hällvägen är en återvändsgränd skall ju alla fordon vända och köra samma väg tillbaka, vilket innebär onödiga trafiksituationer.

Byggnaden

Är det fastställt att lekområdet skall vara mot väster? Hur hög blir byggnaden? Hur blir cykelvägen? Den slutar mot ett plank, detta framgår ej av den skrivelse som vi fått oss tillsänd. Planeras det att byggas en cykelväg fram till Skogstorpet?

Med de markundersökningar som gjorts, hur kan man ens tänka på att bygga på så vattensjuk mark. Grundvattnet ligger på 0 meter, dessutom efter en historiskt torr sommar. Hur blev med daghemmet Gungan? Det byggdes ovanpå en liten bäck!! Med de återkommande framtida problem underhållsproblem det innebär. Kommunen äger väl betydligt vettigare markområden på andra ställen. Den föreslagna byggnaden är inte konverterbar till familjeboende, varför detta?

Tiden

Är det inte brukligt att sakägarna har minst 30 dagar för ett yttrande? Handlingarna kom oss till handa den 17 april med svar innan 6 maj."

Kommentarer till: "Stort intrång i villabebyggelsen" och "Fritidsområdet försvinner": Området för den planerade förskolan har stöd i Översiktsplan för Umeå kommun, fördjupning för Sävar tätort, antagen av kommunfullmäktige 1995-08-21.

till "Starkt trafikflöde": Såväl lokaliseringen av den planerade förskolan som en planerad förlängning av Hällvägen till Industrivägen har stöd i Översiktsplanen.

till "Byggnaden": Illustrationen visar den tänkta utformningen av tomten, byggnad mot öster och inhägnad skolgård åt väster. Byggnaden blir en våning. Hur framtida GC- vägar, utanför planområdet, kommer att utformas behandlas inte i detaljplanen, som endast omfattar den blivande fastigheten för förskolan.

Geoteknisk undersökning av området har utförts av WSP. Enligt PM geoteknik upprättat 2003-03-14, under punkt 6 Grundläggningsförhållanden framgår det att: "Det aktuella området utgörs av bra byggnadsmark."

till "tiden": Enligt PBL (plan och bygglagen) är minimtiden för samråd 14 dagar. Samrådstiden i detta ärende var 20 dagar.

Övriga kommunala och statliga instanser och förvaltningar samt berörda sakägare har ingen erinran.

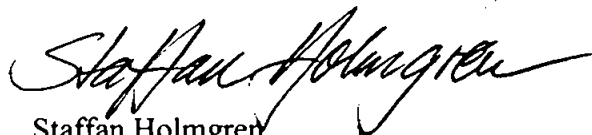
SAMMANFATTNING

Bestämmelser och beskrivning kompletteras med "Byggnad skall utföras radskyddad." Karta och bestämmelser kompletteras med u-område.

SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET i juni 2003
Plan och Lov



Olle Forsgren
Stadsarkitekt



Staffan Holmgren
Planingenjör

SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET
MOK Planregistrering

ÄRENDEBLAD
PNR

Arkivnr: 2480K-P 03/239
Dnr: 03/367

Handläggare:
Sig-Britt Åhlin

Regdatum: 2003-12-02

Registrering av åtgärder:
SÄVAR 61:1. Detaljplan

Information:
Registerkarta: SÄVA 2299B

Berörda fastigheter:
SÄVAR 61:1

HÄNDELSER I ÄRENDET

2003-11-28	TR	Tidigaste registreringsdatum
2003-08-18	BD	Beslutsdatum
2003-09-17	LK	Laga kraft
2008-12-31	GT	Genomförandetid t o m
2003-12-01	PB	Inlagd i ACM